1 - 3 to 1 to 1 to

314

(54) MOISTURE PROOF DEVICE FOR PAPER CASSETTE

(11) 59-43743 (A)

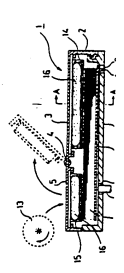
(43) 10.3.1984 (19) JP (22) 3.9.1982

(21) Appl. No. 57-153495 (22) 3.9.1982 (71) FUJI XEROX K.K. (72) YOSHIYUKI ISHIDATE

(51) Int. Cl<sup>1</sup>. B65H1/26,G03G15/00

PURPOSE: To prevent the occurrence of any trouble attributable to the moisture absorption of paper in an electronic photo-copying machine or the like. by keeping sheets of paper, which are encased inside a cassette and left long intact therein, from moistening through a desiccant encased in the ceiling opening part of a cover.

CONSTITUTION: A moisture proof cover, which completely closes the opening of a paper cassette 1. consists of a semifixed cover 3 and an on-off cover 5 coupled with this cover 3 via a hinge 4, and porous cases 14 and 15 are installed in each of ceiling parts of individual covers 3 and 5, while a desiccant 16 is encased in each of these cases 14 and 15. With this encased desiccant 16, sheets of paper 12 encased in the cassette and left long intact therein are prevented from moistening.



**BEST AVAILABLE COPY** 

**BEST AVAILABLE COPY** 

## 19 日本国特許庁 (JP)

**珍特許出願公開** 

## B公開特許公報(A)

昭59-43743 =

Mint. Cl.3	
B 65 H	1/26
G 03 G	15/00

識別記号 庁内整理番号 103

109

6694-3F 7907-2H 6691-2H

砂公開 昭和59年(1984)3月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9ペーパー・カセットの防湿装置

20特

願 昭57-153495

20出

顧 昭57(1982)9月3日

@発 明 石館義之

海老名市本郷2274番地富士ゼロ ツクス株式会社海老名工場内

願 人 富士ゼロックス株式会社 少出

東京都港区赤坂3丁目3番5号

心代 理 人 弁理士 堀越進 外1名

1. 発明の名称

ペーパ・カセットの防湿袋量

2. 特許請求の範囲

**単于写真復写田等のペーパ・カセットにかいて、** その閉口を全面的に閉鎖するととができるように した防健カバーの天井部に乾銭剤を収容できるよ うに解放したことを特徴とするペーパ・カセット の防湿装置。

3. 発明の評価を19明

本発明は、似于写真視写機等における彼写用べ ーパを収容するペーパ・カセットの助選級艦化機 する。

電子写真複写眼のペーパ・カセットには、妨礙 カバーを良けることが一枚的である。

しかしながら、上述の紡件カバーは、カモット を密引し得るものではないため、カセット内部に 単独するペーパの歴気を完全に罰止することは不 可能であつた。

本発明は、上述の問題点を解決するためになる

れたものであつて、ペーパ・カセット閉口化、着 段自なにして、且つヒンジを介して一部を開放す たは弱級を可能とするカバーを取付けて閉袋し、 政力パーの天井間口に乾燥剤を収容したペーパ・ カセットを提供することを目的とする。

以下、本発明をその一実前例を示す図道に基づ いて評価に説明する。

第1回は、本発明に係るペーパ・カセットの訪 選集型の折示器である。

ペーパ・カセット1は、その祭口全値を焙脱自 在の防伐カバーを以て閉鎖する。放筋挺カバーは、 **前記カセット1の後端の係合部2で係止するよう** 化した半周型カバー3と、ヒングイを介して開閉 自在の前放力パー5とを一体化したものである。

前にペーパ・カセット1の底部にはペーパ就登 版 5 を創業し、終職党長の後端部に組由部でを設 け、以科自的7ヶ前記カセットの途収8に守むし たスリット 9 と係合させ蚊、併合部をヒンジとし て前記ペーパ教育等6を推動可能とする。

また初記ペーパ・カセット1の底部は近外に孔

10を設け、数孔10を介して航空ペーパ収置収 6の押上部材11を興出させ、ペーパカセットを 機械に展置した場合、前記ペーパ戦の収るを押上 げるととにより、試戦電板上に機関したペーパ12 をペーパ・フィーダ13に圧扱するようになつて いる。

以上の設別からも明かたように、とのようなベーパ・カセットには、多数の第日が存在するため、ベーパ・カセットと防湿カパーとの当損弱も外気を完全に遮断し得るものではないため、たとえ前配防健カバーを閉じてあつても長時間の放型の後には、収納したベーバの吸煙を避けることが困難であること前述のとおりである。

この問題を解決するため、本発明にかいては、 前配防温カバー、すなわち半固定カバー3かよび 開発カバー5のそれぞれの天井部に第2回に示す ような多孔ケース14、15を取り形け、その内 部に乾燥剤16を収納する。

end with a figure to a

前記第2図のケース14.15は形状に大、小の相違があるだけでケース14は半固定カバーに、

- 3 -

つて吸煙力を再生するものが思えしい。

更に、乾燥剤を収納したポウナは、必ずしも上述したケースを用いてカセット内に収容する必然性はなく、例えばポウナを道根、醤油テーブを用いて防医カパー天井部に貼避してもよいし、あるいはマジックテーブ(商品名)のような接種部はを用いて固定してもよい。

本張明は、以上説明したように構成するので、 カセット内に収納放産したペーパの吸過を再使用 可能な乾燥剤を用いて、値がて簡単かつ安価に実 施することができるので、電子写真複写機等にか けるペーパ吸値に起因するトラブルを助止する上 で、若しい効果を発揮する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 別は、本発明に係るペーパ・カセットの財産経費の新加図、第2 図は、第1 図 A - A 最優優新ケースの外提図、第3 図は乾燥剤ケースに乾燥剤を収納した状態をポナは大断血図である。

1・・・ペーパ・カセットの筋風を溜、3・・・・半濁室カパー、4・・・センジ、5・・

・・ス15は開閉カバーに取り付けるものでもる。 これら乾銭剤ゲース14、15 に金属さればブ ラステック製であつて、その底面を受り飛声に多 数の小孔17、17・・・を象数するとともに、 その開口最節であつて前配防傷カバー即ち半固定 カバー3と翻開カバー5の天井部と当袋する位低 に保止片18、18・・・を扱り出すより構成 する。また前配防傷カバー3、5の天井部には前 配覧機剤ケース14、15の保止片18、18・・・と係合するレール19、19・・・・内で、 少しく移動することにより取りはずし自在とした ものである。

第3回は前記ケース14、15内に乾燥剂16 を収納した状態を示す拡大断面図である。

を使用16は、一般的に使用されているもの、例えば二酸化珪素、生石灰等を用いればよいが、 これらは通常質別状であるから通当な通気性を有 する水橋あるいは合成機嫌製のポウチ20だ入れ たものを収納することが領ましい。

なシ、これら乾燥削18は、加熱することによ

・ 研 前 カバー、12・・・・ペーパ、14、15・・・ 乾燥剤ケース、16・・・・乾燥剤、i7・・・小孔、20・・・・ポクナ。

特許出的人 富士セロックス株式会社

代理人 弁理士 福 越



REST AVAILABLE COP

